

高国梁

发布于 2024-02-10 / 556 阅读

0

《星体运动与长期天气地震预报》-栾巨庆著（1988年）

#长期天气预测 #栾巨庆 #天文地震 #天文气象

栾巨庆先生《星体运动与长期天气地震预报》（1988年）



巨庆先生。

中文名

星体运动与长期天气地震预报

作 者

栾巨庆

出版时间

1988年1月

出版社

北京师范大学出版社

ISBN

9787303000746

星体运动与长期天气地震预报1988年第一卷.jpg

星体运动与长期天气地震预报 栾巨庆 著 1988年(OCR).pdf

目录

星体运动与长期天气预报	(1)
第一章 绪论	(1)
第一节 古代观天象测风雨的回顾	(1)
第二节 为什么要以行星预报天气	(2)
第二章 以行星作天气预报的天象图	(4)
第一节 天文名词简介	(4)
第二节 观天象简介	(5)
第三节 地心距、视赤经天象图的制法	(6)
第四节 地心天象图与夜观天象	(10)
第三章 行星“对应区”.....	(11)
第一节 行星对应区的来源	(11)
第二节 行星“对应区”的划分.....	(12)
第四章 影响对应区的诸因素.....	(14)
第一节 太阳对应区	(14)
第二节 行星对应区	(15)
第三节 月亮对“对应区”的影响	(17)
第四节 影响对应区的其他因素	(21)
第五章 行星对副高的影响.....	(24)
第一节 近百年长江流域上、下游旱涝的分析	(24)
第二节 行星影响副高进退与梅雨期的旱涝	(24)

第三节 无行星对应副高西伸北跳、单星南下副高小东退	(25)
第四节 内行星在对应江淮一带“下合”时对副高的影响	(26)
第五节 天文、环流、地理预报上游特大洪水实践	(27)
第六章 寒潮、台风预报探索.....	(29)
第一节 寒潮预报探索	(29)
第二节 内蒙古牧区“白灾”的长期预报.....	(30)
第三节 长江中、下游暴风雪严寒的长期预报	(31)
第四节 台风试报.....	(36)
第五节 登陆台风转向转圈与天象的关系.....	(37)
第七章 我国历史上主要旱涝的天象验证.....	(43)
第一节 明、清黄河流域两次特大干旱的天象分析	(43)
第二节 五百多年来黄河特大洪水的天象	(45)
第三节 明、清以来黄河洪水的天象条件	(50)
第四节 八百年来长江洪水的天象分析	(54)
第五节 一千二百年来长江大旱的天象	(62)
第六节 金星“下合”周期与长江洪水周期	(64)
第七节 珠江流域几个特大洪水年的天象	(67)
第八节 黑龙江流域几个特大洪涝年的天象条件	(69)
第九节 气候周期与行星周期探讨	(70)

第十节 三十五年早涉周期与行屋、月亮的关系..... (73)

第八章 预报实践.....(77)

第一节 1963至1979年预报的回顾.....(77)

第二书 1980年的预报总结.....(82)

第三节.1981年的预报及实况.....(89)

第四节 1982年我国四大流域天气预报总结.....(95)

第五节 行星大会合条件下的天气预报.....(105)

第六节 1983年我国四大流域的天气预报.....(107)

第七节 1984 年我国四大流域的天气预报(作于1982年冬).....(112)

第九章 哈彗回归与异常天象对天气异常与台风的影响(118)

第一节 1983年超长期天气预报验证.....(118)

第二节 天体经向连珠与贯通我国南北暴雨带的关系(121)

第三节 1984 年超长期天气预报验证.....(123)

第四节 天体经向一条龙与台风北上三江平原.....
(125)

第五节 哈雷彗星在中国历史上的记载.....(129)

第六节 哈彗回归对天气异变的分析.....(131)

第七节 1985年预报受彗星干扰的天气实况总结.....
(133)

星体运动与长期地震预报(141)

引言(141)

第一章 地为什么会震(143)

第二章 天文无震期、地质无震区与多震区(144)

第一节 关于太阳、月亮的回归.....	(144)
第二节 日、月对应区的无大震期.....	(144)
第三节 无震区和多震区.....	(147)
第三章 行星影响地震的佐证——干旱	(151)
第一节 华北干旱与地震的同步关系.....	(151)
第二节 我国西部大旱与大震.....	(152)
第三节 建国后我国大震与大旱.....	(152)
第四章 行星会合周期与地震周期	(154)
第一节 土、木、水三星的59年周期与大震	(154)
第二节 237年众行星大周期与大震.....	(155)
第三节 月亮回归赤纬与行星59年周期的关系.....	(158)
第五章 旱涝、大震、行星的关系	(160)
第一节 干旱与大震.....	(160)
第二节 是行星影响大旱与大震.....	(161)
第三节 洪涝与地震的关系.....	(162)
第六章 为什么要以行星预报地震	(164)
第一节 行星影响地震不只是引力.....	(164)
第二节 “场”论和磁电力.....	(164)
第三节 行星的磁吸力和地下岩浆的关系.....	(165)
第七章 行星怎样影响大震	(167)
第一节 火星对大震的影响.....	(167)
第二节 土、木两星的“会合”与“合成”对大震的影响.....	(169)

第三节 远地行星与大震.....	(171)
第四节 金、水两星对大震的触发和缓和作用.....	(173)
第五节 太阳系“合成”影响与大震.....	(174)
第八章 历史大震与天象验证	(176)
第一节 黄河流域 8次强震的天象验证.....	(176)
第二节 其它流域典型大震验证.....	(187)
第三节 特殊大震震例验证.....	(192)
第四节 土、木、水三星59年周期大震的验证.....	(197)
第九章 关于作大震预报	(208)
第一节 以行星预报地震须注意的事项.....	(208)
第二节 作大震预报的几个步骤.....	(209)
第十章 大震预报实践和可靠的依据	(212)
第一节 关于1982年行星大会合与地震	(212)
第二节 对1927年古浪8级大震后“59”年周期的大震预报	(213)
第三节 59、20年周期是预报大震的可靠依据.....	(214)
附录I 行星运动与长期太阳活动预报.....	(218)
小引	(218)
第一节 太阳活动有自己的周期.....	(218)
第二节 行星影响太阳活动的对应区.....	(220)
第三节 太阳活动80年长周期的主要影响者	(221)
第四节 近地行星对太阳活动的影响.....	(223)

第五节 对太阳活动异常高峰的验证.....(224)

第六节 太阳活动周期最长周和最短周的验证.....(230)

第七节 太阳活动预报实践.....(236)

第八节 太阳活动长周期与8级大震的分析.....(239)

第九节 浅谈天体间力的关系.....(240)

附录Ⅱ 用行星“对应区”解开“厄尔尼诺”之谜(243)

第一节 论厄尔尼诺与异常天气的关系.....(243)

第二节 行星“赤道效应”形成的厄尔尼诺.....(244)

第三节 木、火两星影响厄尔尼诺历史验证
(244)

第四节 预报与实践.....(245)

后记(247)

《行星与长期天气预报》-栾巨庆著（...

三代地心天象图



京ICP备2024044811号

© 2025 天象人间. All Rights Reserved. Powered by Halo.